TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

LA RECHERCHE INTERNATIONALE Destinataire: OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION voir le formulaire PCT/ISA/220 CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (règle 43bis.1 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) voir le formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) Référence du dossier du déposant ou du mandataire **POUR SUITE À DONNER** voir le formulaire PCT/ISA/220 Voir le point 2 ci-dessous Date du dépôt international (jour/mois/année) Date de priorité (jour/mois/année) Demande internationale No. 14.11.2003 15.11.2004 PCT/FR2004/002912 Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB A61K31/575, C07J51/00 Déposant **MEDESIS PHARMA SA** La présente opinion contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants : ☑ Cadre n°I Base de l'opinion ☐ Cadre n°II Priorité ☐ Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle Absence d'unité de l'invention ☐ Cadre n°IV Déclaration motivée selon la règle 43bis.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la ☑ Cadre n°V possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration ☐ Cadre n°VI Certains documents cités ☐ Cadre n° VII Irrégularités dans la demande internationale ☐ Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale SUITE À DONNER Si une demande d'examen préliminaire internationale est présentée, la présente opinion sera considérée comme une opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, sauf dans le cas où le déposant a choisi une administration différente de la présente administration aux fins de l'examen préliminaire international et que l'administration considérée a notifié au Bureau international, selon la règle 66.1bis.b), qu'elle n'entend pas considérer comme les siennes les opinions écrites de la présente administration chargée de la recherche internationale. Si, comme cela est indiqué ci-dessus, la présente opinion écrite est considérée comme l'opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, le déposant est invité à soumettre à l'administration chargée de l'examen préliminaire international une réponse écrite, avec le cas échéant des modifications, avant l'expiration d'un délai de 3 mois à compter de la date d'envoi du formulaire PCT/ISA/220 ou avant l'expiration d'un délai de 22 mois à compter de la date de priorité, le délai expirant le dernier devant être appliqué. Pour plus de détails sur les possibilités offertes au déposant, se référer au formulaire PCT/ISA/220. Pour de plus amples détails, se référer aux notes relatives au formulaire PCT/ISA/220. 3. Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de la



recherche internationale

Office européen des brevets D-80298 Munich

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE

Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Fonctionnaire autorisé

Kyriakakou, G

N° de téléphone +49 89 2399-7835



OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2004/002912

_	Cadre	n°l	Base de l'opinion		
1.	En ce la lang	qui co jue da	oncerne la langue , la présente opinion a été établie sur la base de la demande internationale dans uns laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.		
	in	ternat	ente opinion a été établie sur la base d'une traduction de la langue dans laquelle la demande ionale a été déposée dans la langue suivante , qui est la langue de la traduction remise aux fins cherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)).		
2.	En ce interna	ce qui concerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande rnationale, le cas échéant, la recherche internationale a été effectuée sur la base des éléments suivants :			
	a. Nat	ure de	re de l'élément :		
		un li	stage de la ou des séquences		
		un o	ou des tableaux relatifs au listage de la ou des séquences		
	b. Typ	e de support :			
		sur	papier sous forme écrite		
		sur	support électronique sous forme déchiffrable par ordinateur		
	c. Mo	oment du dépôt ou de la remise :			
		cont	tenu(s) dans la demande internationale telle que déposée		
		dép	osé(s) avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur		
		rem	is ultérieurement à la présente administration aux fins de la recherche		
3.	ta u v	ableau Itérieu ont pa	s, lorsque plus d'une version ou d'une copie d'un listage des séquences ou d'un ou plusieurs ux y relatifs a été déposée, les déclarations requises selon lesquelles les informations fournies urement ou au titre de copies supplémentaires sont identiques à celles initialement fournies et ne as au-delà de la divulgation faite dans la demande internationale telle que déposée initialement, e cas, ont été remises.		

4. Commentaires complémentaires :

OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2004/002912

Cadre n° V Déclaration motivée selon la règle 43bis.1(a)(l) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-12

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications 1-12

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-12

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Il est fait référence aux documents suivants

D1: WO-A-9801461 D2: WO-A-9623811 D3: FR-A-2658186 D4:US-A-5075336

D5: Current Pharmaceutical Design, 2002,8,1907

2. Nouveauté (Art.33(2)CBE)

L' objet des présentes revendications 1-12 concerne des complexes organométalliques obtenus par réaction d'un cation de strontium, de sitostérol et d'un di- ou d'un triglycéride. Les antériorités D1, D2 décrivent des complexes organométalliques qui diffèrent des complexes revendiqués par le métal utilisé qui n'est pas strontium.

Les antériorités D3, D4 et D5 décrivent des sels de strontium avec des acides dicarboxyliques (D3,D4) ou teracarboxaliques (D5)

L'objet des revendications 1-12 peut donc être considérée comme nouveau.

3. Activité inventive(Art.33(3)CBE)

- 3.1 La présente demande a pour objet des complexes organométalliques de strontium et leur utilisation pour la préparation des produits utiles pour la régulation ou la stimulation de la croissance osseuse ou des cellules souches hématopoïétiques.
- 3.2 Les antériorités D3-D5 qui décrivent de complexes de strontiumt ayant la mème activité biologique représentent l'état de la technique le plus proche.
- 3.3 Les résultats des essais pharmacologiques dont il est fait état aux pages 16-18 de la description montrent que les complexes revendiqués ont une activité de stimulation de la croissance osseuse. De plus l' homme du métier pour pouvoir obtenir les complexes revendiqués à partir des complexes décrits dans D3-D5 devait effectuer plusieurs modifications de structure.

L' existence d' une activité inventive peut donc être réconnue.